

## 'กสทช.'ร่วมตรวจสอบ ลักลอบใช้เน็ตข้ามแดน รับโอนเงินจากบัญชีม้า

สำนักงาน กสทช. ร่วม บก.ปอท.-สืบสวน สภ.คลองลึก นุคตรวจสอบลักลอบให้บริการ อินเทอร์เน็ตข้ามแดนเขมร ใช้รับโอนเงินจาก บัญชีม้าแก๊งคอลเซ็นเตอร์

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ รักษาการแทนเลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 21 ม.ค. 2569 สำนักงาน กสทช. ได้ลงพื้นที่ร่วมกับกองบัญชาการปราบปรามการกระทำผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (บก.ปอท.) และสืบสวน สภ.คลองลึก จ.สระแก้ว และทหารกองกำลังบูรพา ลงพื้นที่ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อโครงข่ายอินเทอร์เน็ต (ไหนด) ใน ต.ท่าข้าม อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว หลังจากสำนักงาน กสทช. ได้รับแจ้งจาก บก.ปอท. ว่า พบหมายเลขประจำ IP Address ซึ่งจดทะเบียนในประเทศไทยใช้งานรับโอนเงินที่ได้จากการหลอกลวงประชาชนของแก๊งคอลเซ็นเตอร์ซึ่งเป็นบัญชีม้าแถวที่ 1 โอนเงินผ่านแอปพลิเคชันของธนาคารในพื้นที่ของประเทศกัมพูชา ซึ่งข้อมูลการรับโอนเงินดังกล่าวถูกตรวจสอบพบจากธนาคารแห่งหนึ่ง ซึ่งตรงกับข้อมูลคดีการหลอกลวงที่ตำรวจได้รับแจ้งเป็นคดี

ทั้งนี้ การตรวจสอบครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่ง

ของการบังคับใช้กฎหมายโทรคมนาคม ตามมติ กสทช. เมื่อวันที่ 29 ต.ค. 2568 ที่เห็นชอบมาตรการเพื่อป้องกันอาชญากรรมทางเทคโนโลยีเพิ่มเติม ตามพระราชกำหนด มาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ. 2566 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรการสำหรับบริการโทรคมนาคมระหว่างประเทศ ที่ระบุว่า “ผู้รับใบอนุญาตที่ให้บริการโทรคมนาคมระหว่างประเทศต้องไม่นำหมายเลข IP Address ซึ่งจดทะเบียนในประเทศไทยไปให้บริการในต่างประเทศ ทั้งนี้ ไม่รวมถึงหมายเลข IP Address ของอุปกรณ์สำหรับการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของผู้รับใบอนุญาต และอุปกรณ์โทรศัพท์เคลื่อนที่ที่นำไปใช้ในต่างประเทศ”

อย่างไรก็ดี หากการตรวจสอบพบว่า ผู้ใดประกอบกิจการโทรคมนาคมโดยไม่ได้รับอนุญาตหรือใช้คลื่นความถี่ในการประกอบกิจการโทรคมนาคมโดยไม่ได้รับอนุญาต จะมีการดำเนินการตามกฎหมาย พ.ร.บ.การประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2544 มาตรา 67 โดยหากเป็นผู้รับใบอนุญาตแบบที่สาม ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือปรับไม่เกิน 10 ล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

“สำนักงาน กสทช. ย้ำว่าจะเฝ้าระวังและดำเนินการตรวจสอบอย่างเข้มงวดต่อการที่ใช้โครงข่ายโทรคมนาคมที่ผิดกฎหมายเพื่อปกป้องผลประโยชน์ของประเทศและผู้ประกอบการที่ถูกต้องตามกฎหมาย จึงขอฝากไปถึงผู้รับใบอนุญาตโทรคมนาคมว่าจะเดินทางตรวจสอบและลงพื้นที่อย่างเข้มข้น” นายไตรรัตน์ กล่าว ■

# ทับทิม

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 1,128

Section: First Section/CSR ACTIVITIES

วันที่: พุธที่ 22 มกราคม 2569

ปีที่: 23

ฉบับที่: 5368

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 111.18 Ad Value: 125,411.04

PRValue (x3): 376,233.12

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: CSR ACTIVITIES: AISผนึกปภ.ทดสอบระบบแจ้งเตือนภัยCell Broadcast



## AIS ผนึกปภ.ทดสอบระบบ AIS แจ้งเตือนภัย Cell Broadcast

#ทับทิม - ท่ามกลางสถานการณ์ฝุ่นละอองในปัจจุบันที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นฝุ่น PM2.5, อุทกภัย และอุบัติเหตุร้ายแรง เอไอเอส ในฐานะเครือข่ายเคียงข้างคนไทยในทุกสถานการณ์ ได้ร่วมมือกับ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เดินหน้าพร้อมนำโครงข่ายอัจฉริยะสนับสนุนการแจ้งเตือนภัย ผ่านระบบ Cell Broadcast (CBS) โดยผนึกความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ทั้งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงาน กสทช. และกรมประชาสัมพันธ์ ล่าสุดได้ทดสอบระบบการแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านสัญญาณโทรศัพท์มือถือ ครอบคลุม 76 จังหวัดและกรุงเทพมหานคร



# ทับทิม

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 1,128

Section: First Section/CSR ACTIVITIES

วันที่: พุธที่ 22 มกราคม 2569

ปีที่: 23

ฉบับที่: 5368

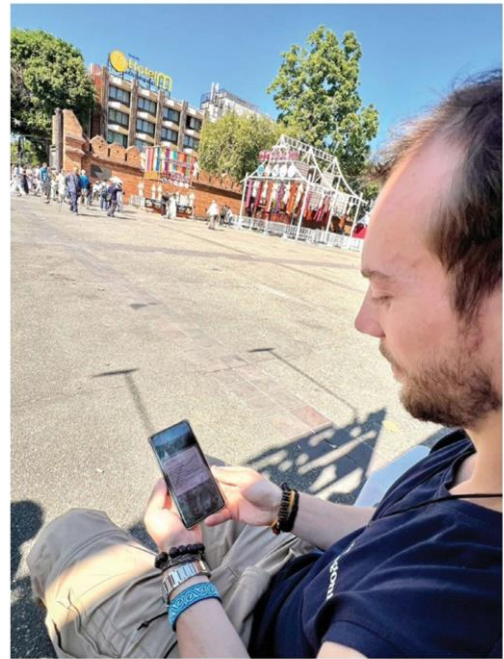
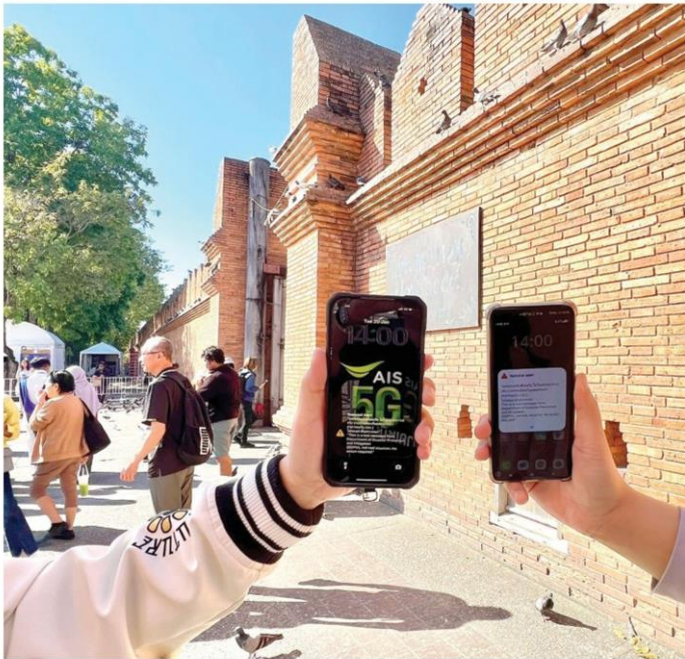
หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 111.18 Ad Value: 125,411.04

PRValue (x3): 376,233.12

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: CSR ACTIVITIES: AISผนึกปภ.ทดสอบระบบแจ้งเตือนภัย Cell Broadcast



เพื่อประเมินความพร้อมและประสิทธิภาพของระบบ ผลการทดสอบพบว่าประชาชนได้รับข้อความตรงเวลา 14.00 น. ทั้งบนสมาร์โฟนระบบ Android และ iOS สะท้อนความสำเร็จตามเป้าหมาย และต่อยอดศักยภาพเครือข่ายเพื่อคนไทยของ AIS ที่พร้อมสนับสนุนภารกิจในการส่งข้อมูลสำคัญได้อย่างรวดเร็ว และครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงภัยทั่วประเทศ โดยมี นายอรรษิษฐ์ สัมพันธ์รัตน์ ปลัดกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย นายธีรพัฒน์ คัชมาตย์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และนายวิษณุ วัฒนศัพท์ หัวหน้าหน่วยธุรกิจงานปฏิบัติการและสนับสนุนด้านเทคนิคทั่วประเทศ AIS ร่วมกิจกรรม

ในครั้งนี้

ทั้งนี้ การส่งแจ้งเตือนครั้งนี้ดำเนินการผ่าน Cell Broadcast Entities (CBE) ที่สั่งการโดย ปภ. ซึ่งทำหน้าที่ออกประกาศเตือนภัยพิบัติในสถานการณ์ต่างๆ โดยมีเครือข่ายอัจฉริยะของ AIS สนับสนุนการส่งข้อความให้เข้าถึงประชาชนได้ครอบคลุมทั่วประเทศ ไม่ว่าจะลึก สูง กว้างไกล แคไหน ทั้งนี้ เพื่อความพร้อมในการรับข้อความแจ้งเตือน แนะนำให้ประชาชนตรวจสอบและอัปเดตระบบปฏิบัติการให้เป็นไปตามเงื่อนไขการทดสอบ โดยต้องเป็น Android 11 ขึ้นไป หรือ iOS 18 ขึ้นไป